

  CONTROLLI TEMPERATURA ENERGIA	<b>DICHIARAZIONE DI          CONFORMITA'</b>    <b>DECLARATION OF          CONFORMITY</b>	  ISO 9001:2008 Certificato SQS n° 36383 IQNET n° CH-36383 <hr/> Pag. 1/2
---	--	---

## **COSTER T.E. S.p.A.**

con sede legale in Milano via San G.B. De La Salle 4/A,  
 based in Milan - Via S.G.B. De La Salle 4/a  
 Tel: +39.02.2722121, Fax: +39.02.2593645  
 E-Mail: [info@coster.eu](mailto:info@coster.eu)  
<http://www.coster.eu>

Alleghiamo dichiarazione di conformità relativa a:

- Contatore volumetrico mod. **DS TR** ... corrispondente sigla Coster **KMF 40C**  
**nr. Omologazione B 89.317.05**

Here attached please find the declaration of conformity for the following product:

- Volumetric meter code **DS TR** ... corresponding to Coster code **KMF 40C**  
**Homologation no. B 89.317.05**

**COSTER T.E. S.p.A.**

# Service Public Fédéral Economie, P.M.E., Classes Moyennes et Energie

## Qualité et Sécurité

Division Métrologie  
Service central de Vérification 1

Chaussée de Haecht, 1795

B- 1130 BRUXELLES

Tél. : 02/247.96.11

Fax : 02/245.76.73

<http://mineco.fgov.be>

[metrology.haren@mineco.fgov.be](mailto:metrology.haren@mineco.fgov.be)

Numéro d'entreprise: 0314.595.348

## CERTIFICAT D'APPROBATION DE MODELE N° 782.89B.317.05 APPROBATION C. E. E. POUR COMPTEUR D'EAU FROIDE

Numéro de référence : E6/M6/ 34.216

Date : 07/04/2006

Bénéficiaire: - MADDALENA S.p.A. - Via G. B. Maddalena, 2/4 - 33.040 Grions del Torre - Povoletto ( UD ) - ITALIE

Vu l'arrêté royal du 18 février 1977, modifié par l'arrêté royal du 22 juin 1990 relatif aux compteurs d'eau froide;

Vu les essais effectués par le Service de la Métrologie;

Le compteur d'eau froide : DS 78 TRP DN 40 mm

identifié par la note descriptive, les plans et les échantillons déposés au Service de la Métrologie, est approuvé sous le signe d'approbation C. E. E. de modèle :

Les caractéristiques du compteur d'eau froide sont :

- dénomination: DS 78 TRP
- type: à turbine, jets multiples, cadran noyé, rouleaux protégés
- débit maximal: 20 m<sup>3</sup>/h
- débit nominal: 10 m<sup>3</sup>/h
- débit de transition: 150 l/h ( CI C ) ; 800 l/h ( CI B )
- débit minimal: 100 l/h ( CI C ) ; 200 l/h ( CI B )
- classe métrologique: C ou B
- perte de pression à Q<sub>max</sub> : 1 bar
- pression maximale de service: 10, 12 ou 16 bar

- position de fonctionnement et condition de montage: cadran horizontal
- température de service: de 0 à 30 °C
- volume cyclique: 0,2278 l/tour ou 0,3164 l/tour ( version clapet anti-retour IO ou WM 040 )
- portée du totalisateur: 99.999 ou 999.999 m<sup>3</sup>
- échelon chiffré: 0,1 l
- échelon de vérification: 0,05 l
- dimension de l'échelon de vérification: 2 mm

**Le présent certificat constitue la prorogation du certificat d'approbation n° 509.89B.317.05 du 08/02/1999 ainsi que ses variantes n° 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 7.**

La marque de fabrique est:



Le bénéficiaire est autorisé à revêtir les instruments construits conformément à ce modèle du signe d'approbation correspondant.

Le présent certificat est valable jusqu'au 30/04/2016 sauf décision contraire.

L'Attaché,

ing R. NOËL

Le Conseiller Général,

ir. R. EGGERMONT



Ce certificat ne peut être reproduit qu'intégralement, sauf autorisation écrite de reproduction partielle donnée par le Service de la Métrologie.